



Les oiseaux rares au Maroc Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 16 (2010)

Patrick BERGIER ⁽¹⁾, Jacques FRANCHIMONT ⁽²⁾, Michel THEVENOT ⁽³⁾
et la Commission d'Homologation Marocaine

⁽¹⁾ Go-South - 4 Avenue Folco de Baroncelli – 13210 Saint Rémy de Provence (France)
www.go-south.org pbergier@yahoo.fr

⁽²⁾ Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22 – 50.000 Meknès V.N. (Maroc)
j.franchimont@menara.ma

⁽³⁾ 353 chemin des Mendrous – 34170 Castelnau-le-Lez (France)
michelthevenot@wanadoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 3 janvier 2011

Summary

Rare birds in Morocco: 16th (2010) report of the Moroccan Rare Birds Committee. In 2010, MRBC examined 110 records of which 73 were accepted. These included the first Moroccan records of African Crake *Crecoptis egregia*, Abyssinian Roller *Coracias abyssinicus*, Iberian (Pied) Flycatcher *Ficedula (hypoleuca) iberiae*, Pied Crow *Corvus albus* and the second confirmed Moroccan Plain Swift *Apus unicolor*. Also noteworthy are the 2nd records of Lesser Scaup *Aythya affinis*, Pallas's Grasshopper Warbler

Locustella certhiola and Siberian Chiffchaff *Phylloscopus collybita gr. tristis/fulvescens*, the 3rd of Saker Falcon *Falco cherrug*, the 3rd to 8th of Cricket Warbler *Spiloptila clamans*, the 4th of Kelp Gull *Larus dominicanus* and Balearic Shrike *Lanius senator badius*, the 7th of White-fronted Goose *Anser albifrons* and Black-crowned Finch Lark *Eremopterix nigriceps* and the 10th of Dunn's Lark *Eremalauda dunnii* and Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva*.

Introduction

Pour cette session, la Commission était composée de 12 membres dont 10 ont activement participé aux votes : Patrick Bergier, Imad Cherkaoui, Ahmed El Ghazi, Mostafa Fareh, Diego Jerez Abad, Benoît Maire, Abdeljebbar Qninba, Ahmed Sayad, Michel Thévenot et Arnaud B. van den Berg. Le secrétariat a été assuré par Jacques Franchimont.

En 2010, la Commission a reçu un nouveau nombre record de dossiers. Après avoir traité une moyenne de 40 demandes d'homologation par an de 1995 à 2005, ce nombre s'est élevé à 65 en 2006, 70 en 2007, 88 en 2008, 97 en 2009 et 110 cette année. Elles se répartissent comme suit : une observation réalisée en 2004, une en 2005, 4 en 2006, 6 en 2007, 11 en 2008, 36 en 2009 et 51 en 2010.

Nous remercions tous les observateurs qui ont communiqué leurs observations à l'un des membres ou au Secrétaire de la Commission :

Prof. Jacques Franchimont
Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22
50.000 Meknès V.N. (Maroc)

Le Secrétariat de la Commission étant informatisé, il est recommandé de transmettre ses demandes d'homologation par courriel à j.franchimont@menara.ma. La liste des espèces à soumettre à homologation a été revue ; elle est disponible sur www.go-south.org. Un modèle de fiche est téléchargeable à partir du même site (www.go-south.org/05_MRBC/mrbc_form.doc) ou sur le site du GOMAC à http://perso.menara.ma/gomac/MRBC_Form.doc.

Soixante-treize données ont été acceptées (taux d'acceptation de 66%). Trente-sept autres n'ont pu être homologuées, le plus souvent par manque de description précise de l'oiseau observé ; la CHM demande instamment aux auteurs de détailler soigneusement leurs observations (et dans la mesure du possible de les illustrer), de manière à ce

Présentation des données

La présentation des données homologuées suit celle adoptée depuis le premier rapport de la CHM (Bergier *et al.* 1996). La séquence est la suivante :

- Nom de l'espèce, français, anglais et scientifique.
- Statut abrégé, selon les codes définis dans la Checklist 'The birds of Morocco' (Thévenot *et al.* 2003) et utilisés depuis le sixième rapport de la CHM (Bergier *et al.* 2000c) :
 - **RB** (*Resident breeder*) - Sédentaire
 - **BM** (*Breeding migrant*) - Estivant nicheur
 - **OB** (*Occasional breeder*) - Nicheur occasionnel
 - **FB** (*Former breeder*) - Nicheur disparu
 - **PM** (*Passage migrant*) - Migrateur au long cours
 - **WV** (*Winter visitor*) - Hivernant
 - **OW** (*Occasional winter occurrence of regular migrant species - BM, PM*) - Présence hivernale occasionnelle d'une espèce habituellement estivante nicheuse ou migratrice au long cours
 - **AV** (*Accidental visitor, either vagrant from outside Palaearctic (e.g. Nearctic or Afro-tropical species) or Palaearctic species with less than 30 records in Morocco*) - Visiteur accidentel, égaré non-Paléarctique (*e.g.* espèces Néarctiques ou Afro-tropicales) ou en provenance du Paléarctique avec moins de 30 données au Maroc)
 - **F(AV)** (*Former accidental visitor, not recorded since 1899*) - Visiteur accidentel, plus noté depuis 1899
 - **?** (*Indicates a doubt over the status immediately preceding the question mark, but not of occurrence*) - Indique un doute sur le statut concerné.

Pour les espèces accidentelles, ce code statut est suivi de six chiffres entre parenthèses :

- les deux premiers rappellent respectivement le nombre de données enregistrées par la Centrale Ornithologique Marocaine (COM) jusqu'à la mise en place de la CHM et le nombre d'individus correspondant (hors données anciennes enregistrées par la COM puis soumises à la CHM),
- les deux suivants indiquent le nombre de données homologuées depuis 1995, date de

que la Commission puisse plus fréquemment statuer positivement sur les demandes qui lui sont adressées. Il est aussi demandé aux observateurs de ne pas envoyer de fiches sans description, même quand elles sont appuyées par de bonnes photographies.

création de la CHM (données du présent rapport exclues) et publiées dans les quinze premiers rapports de la CHM (Bergier *et al.* 1996 - 2010), et le nombre d'individus correspondant,

- les deux derniers représentent le nombre de données acceptées dans ce présent rapport et le nombre d'individus correspondant.

Pour les espèces rares ou mal connues, seuls les quatre derniers nombres figurent entre parenthèses après l'indication de leur statut.

- Présentation des données par ordre chronologique : année, numéro de demande d'homologation (attribué par la CHM), région (cf. carte), localité, effectif (si non précisé, se réfère à un individu), âge et sexe si connus, date(s) d'observation, autres précisions si nécessaire, observateur(s).

- Commentaires.

La séquence systématique et les noms utilisés sont cohérents de ceux de la 'Liste des espèces à soumettre à homologation au Maroc' disponible sur www.go-south.org.

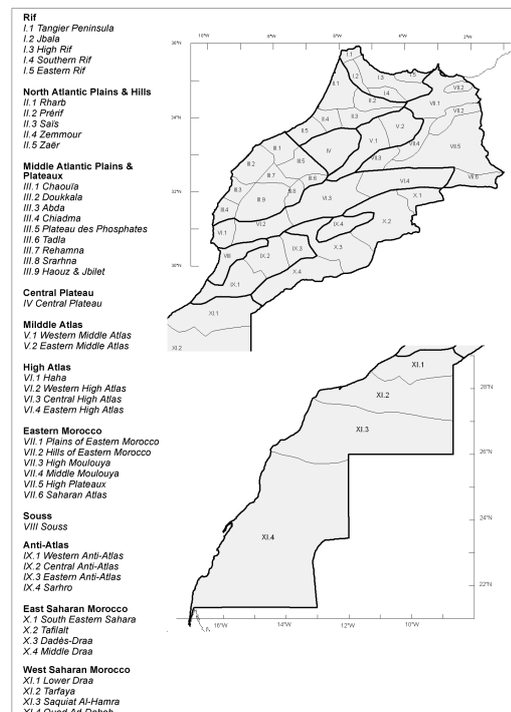


Figure 1. Régions et sous-régions du Maroc (d'après Thévenot *et al.* 2003)

Liste systématique des données acceptées

Oie rieuse – White-fronted Goose *Anser albifrons*
AV (6/7, 0/0, 1/1)

2010 (10/49) Doukkala, Sidi Moussa, adulte de la sous-espèce *albifrons*, 22 mai (A. Mathurin *et al.*)

C'est la première donnée soumise à la CHM. Il s'agit par ailleurs de la mention la plus tardive des sept enregistrées à ce jour au Maroc (Thévenot *et al.* 2003)

Fuligule milouinan – Greater Scaup *Aythya marila* AV (15/23, 0/0, 3/3)

2009 (09/73) Souss, Massa, mâle, photo, 16 novembre (K. Olsen *et al.*, Norwegian Ornithological Society)

2010 (10/15) Tarfaya, Khnifiss, mâle, photos, 4 février (V. Bunes *et al.*)

2010 (10/22) Rharb, Merja Zerga, mâle adulte, photo, 2 janvier (I. Cherkaoui)

Belle série d'observations durant l'hiver 2009-2010. Ce canard est toujours rare au Maroc : Thévenot *et al.* (2003) ne citaient que 15 observations. Depuis, un oiseau a été signalé à Massa le 1 novembre 2005 (B. Bland in *Birding World* 18: 457) et un autre (ou le même ? - mâle adulte) à Massa également le 10 mars 2006 (P. Koivisto ; P. Lansdown).

Sur les 18 mentions homologuées, une seule provient de la côte méditerranéenne, les 17 autres de la côte atlantique dont dix à des latitudes situées au sud d'Agadir.

Il n'existe qu'une seule donnée récente en Algérie (Metallaoui & Houhamdi 2007)

Fuligule à tête noire – Lesser Scaup *Aythya affinis* AV (0/0, 1/1, 1/1)

2010 (10/18) Souss, Massa, mâle adulte, photos, 11 février (M. Beevers *et al.*)

Deuxième mention marocaine.

Erismature à tête blanche – White-headed Duck *Oxyura leucocephala* WV, OB, PM ? (18/44, 3/13)

2009 (09/60) Rharb, Sidi bou Rhaba, 4 jeunes, photos, 21 août (B. Maire & S. Rih)

2009 (09/63) Rharb, Sidi bou Rhaba, 7 oiseaux, photos, 5 octobre (A.B. van den Berg)

2010 (10/21) Rharb, Sidi bou Rhaba, mâle adulte, 2 janvier (I. Cherkaoui)

Les 4 jeunes observés à Sidi bou Rhaba étaient encore du duvet et sans rémiges ; ils devaient avoir une dizaine de jours à cette date, ce qui renvoie à un début de ponte vers début juillet, tardive. Il s'agit de la deuxième preuve de reproduction récente, après celle enregistrée à Douyiet en 2009 (Bergier *et al.* 2010). Suite à la constatation de la régularité de la présence de l'Erismature à tête blanche et de sa nidification à Sidi bou Rhaba, la Commission a décidé, en date du 2 octobre 2010, de retirer cette espèce de la liste des espèces homologables sur ce site comme c'est également le cas pour Douyiet depuis l'année 2001 (Bergier *et al.* 2000b).

A Douyiet, l'hivernage 2009-2010 a été très important, avec une centaine d'oiseaux minimum notés le 8 février 2010 (J. Franchimont & F. Touati Malih). Au printemps suivant, une trentaine d'adultes au moins étaient encore présents le 1 juin 2010 (J. Franchimont & F. Touati Malih). A l'automne 2010, 36 oiseaux au moins, dont une femelle adulte suivie de quatre poussins de taille moyenne, furent notés le 22 septembre, confirmant une nouvelle fois la nidification tardive de l'espèce sur le site-clé de Douyiet (J. Franchimont & P. Monoyer).

Océanite culblanc – Leach's Storm-petrel *Oceanodroma leucorhoa* PM, WV (0/0, 2/2)

2010 (10/01) Tangérois, Martil, photos, 8 janvier (R. El Khamlich)

2010 (10/46) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, adulte, photos, 19 mars (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)

Aucune donnée n'avait été homologuée jusqu'à présent par la CHM. Ces observations ont été détaillées par El Khamlich & Amezian (2010). L'Océanite culblanc n'est qu'accidentel dans le détroit de Gibraltar et n'entre que rarement en Méditerranée. Au Maroc, il était inconnu à l'Est du détroit de Gibraltar (Thévenot *et al.* 2003) ; plus à l'Est en Afrique du Nord on ne connaît qu'une seule mention récente en Tunisie (Isenmann *et al.* 2005) et aucune en Algérie (Isenmann & Moali 2000).

Océanite de Castro – Madeiran Storm-petrel *Oceanodroma castro* AV/PM? (1/1, 1/6)

2010 (10/23) Oued Ad Deheb, baie de Dakhla, 6 adultes, 17 mars (A. Qninba)

L'observation a eu lieu dans la partie Nord de la baie entre l'île d'Herne et la Dune Blanche, là où la profondeur de l'eau n'est que de un à quatre mètres, ce qui est étonnant pour un oiseau hautement pélagique. C'était aussi le cas de la seule précédente observation homologuée (Embouchure de l'Oued Massa, janvier 1996 – Bergier *et al.* 1997). L'espèce est assez régulièrement rencontrée en mer, en particulier au large du Sahara Atlantique (Thévenot *et al.* 2003), mais son occurrence près des côtes reste accidentelle.

Aigrette des récifs – Western Reef Heron *Egretta gularis* AV (18/19, 4/4, 3/1)

2007 (07/73) Chiadma, Essaouira, photos, 27 juillet - 3 août (U. Berger)

2009 (09/62) Chiadma, Essaouira, photos, 6 septembre (T. Todorov)

2009 (09/68) Chiadma, Essaouira, adulte, photos, 23 octobre (A. Qninba *et al.*)

La comparaison des photos laisse à penser que l'oiseau de 2007, de phase sombre, est le même que celui vu en 2009. Il a été noté par de nombreux observateurs et a donné lieu à de magnifiques photographies (voir p. ex. celles d'Andreas Uppstu sur www.tarsiger.com/gallery/index.php?pic_id=muu1272613017&lang=eng, prises le 8 avril 2010). Il était encore présent les 12 et 15 novembre 2009 (photos transmises par A.B. van den Berg et par Knut Olsen *et al.*).

Grande Aigrette – Great White Egret *Casmerodius albus* WV, PM (64/120+, 5/8)

2006 (06/74) Dadès-Draa, Barrage Mansour Eddahbi, 30 novembre (R. Probst & Y. Muraoka)

2009 (09/77) Tarfaya, Oued Ez Zehar, 2 oiseaux, 17 novembre (K. Olsen *et al.*)

2010 (10/02) Souss, Oued Souss, 3 oiseaux le 26 janvier, 1 le 6 février (D. Marshall & C. Booth)

2010 (10/03) Haha, Tamri, 6 février (D. Marshall & C. Booth et V. Bunes, L. Lunde & É. Roualet)

2010 (10/34) Souss, Oued Massa, photos, 13 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

Un autre oiseau était présent à l'Oued Massa le 5 avril (J. Lidster *per* A.B. van den Berg). Est-ce le même oiseau qui a séjourné de février à avril aux embouchures des Oued Souss et Massa ?

Depuis 2009, l'espèce n'est soumise à homologation qu'au sud d'une ligne El Jadida – Oujda.

Gypaète barbu – Lammergeier *Gypaetus barbatus* RB (9/12, 3/3)

2009 (09/64) Haut Atlas Occidental, Oukaimeden, photos, 2 mai (U. Berger)

2009 (09/88) Haut Atlas Occidental, Oukaimeden, adulte, photo, 6 décembre (B. Maire)

2010 (10/13) Haut Atlas Occidental, Oukaimeden, adulte, 6 mars (J. Franchimont)

L'espèce s'est réinstallée dans ses anciens quartiers de l'Oukaimeden. Une synthèse sur l'espèce au Maroc a été présentée par Cuzin *et al.* (2009).

Busard pâle – Pallid Harrier *Circus macrourus* PM (24/30+, 5/5, 1/1)

2010 (10/12) Souss, Tafinegoult, mâle adulte, 28 février (H. Joffre & J. Franchimont)

L'oiseau était en migration pré-nuptiale active, à une date classique pour le pays.

Faucon sacre – Saker Falcon *Falco cherrug* AV (2/2, 0/0, 1/1)

2009 (09/69) Maroc, trajet suivi par satellite

Après l'Aigle pomarin enregistré l'an dernier (Bergier *et al.* 2010), il s'agit d'un nouveau cas d'emprunt de la voie occidentale de migration par un migrateur de type oriental (cf aussi par exemple Onrubia *et al.* 2009). En l'occurrence, une jeune femelle de Faucon sacre suivie par satellite à travers le Maroc dans son trajet entre sa Hongrie natale et le Banc d'Arguin en Mauritanie.

Cette femelle dénommée 'Piros' a été équipée en juin 2009 d'une balise GPS dans le cadre d'un programme de suivi et de conservation de la population hongroise (voir www.kerecsensolyom.mme.hu/en/content/show?datatype=sat_birds). Elle a survolé l'essentiel la côte atlantique du nord du Maroc avant de traverser le Sahara Atlantique à l'intérieur des terres puis de rejoindre la côte à Dakhla et poursuivre jusqu'en Mauritanie. La route suivie est visible sur www.sakerlife.mme.hu/en/gmap.

Reeber *et al.* (2010) commentent la traversée du territoire français par le même oiseau.

Il s'agit de la première donnée validée par la CHM et de la première authentifiée depuis mai 1963 (Mayaud 1970). Du fait de sa ressemblance avec le Faucon lanier *Falco biarmicus*, la distinction de cette espèce sur le terrain, est délicate.

Faucon de Barbarie – Barbary Falcon *Falco pelegrinoides* RB mal connu (82/93+, 10/11)

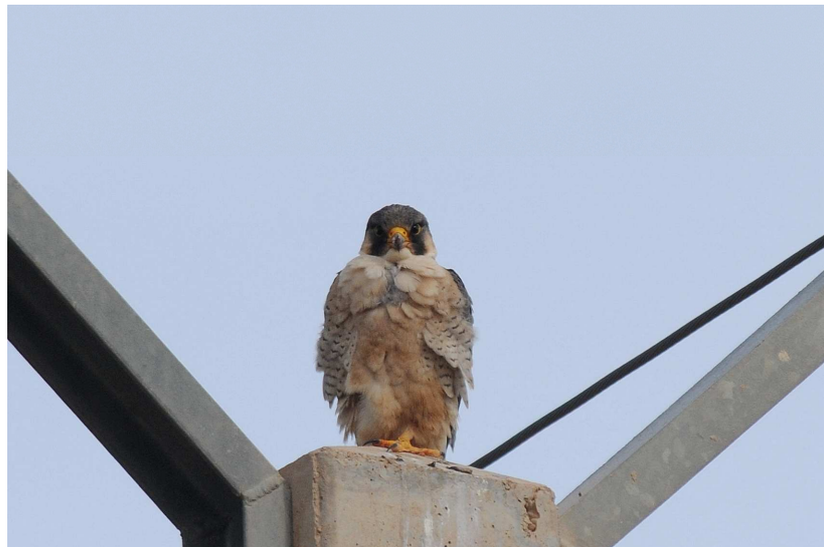
- 2006 (06/77) Souss**, Oued Souss, juvénile, 24 octobre (B. Maire)
2009 (09/72) Tafilalt, Dayet Srij, juvénile, 17 décembre (D. Jerez Abad & R. Ramirez Espinar)
2009 (09/76) Tarfaya, Oued Ouma Fatma, adulte, photo, 17 novembre (K. Olsen *et al.*, Norwegian Ornithological Society)
2009 (09/81) Souss, Massa, subadulte, photo, 25 décembre (J. Alvarez Remirez)
2010 (10/11) Tafilalt, Dayet Srij, adulte, photos, 3 mars (H. Joffre & J. Franchimont)
2010 (10/29) Haute Moulouya, Zebzat, photo, 21 mars (A. Nava *et al.*)
2010 (10/37) Tafilalt, Rissani, couple avec photo du mâle, 8 avril (A.B. van den Berg *et al.*)
2010 (10/39) Bas Draa, Goulimine, photos, 29 avril (G. Castelli)
2010 (10/41) Oued Ad Deheb, Gleb Jdiane, photos, 23 janvier (A. Lees *et al.*)

Nous avons reçu cette année pas moins de 26 dossiers impliquant le Faucon de Barbarie *Falco pelegrinoides*. Six d'entre eux concernaient des couples, parmi lesquels deux 'couples mixtes' avec seulement un des conjoints présenté comme *Falco pelegrinoides*, l'autre étant suspecté d'appartenir à l'espèce *Falco peregrinus*. Le premier dossier concernant un mâle *pelegrinoides* et une femelle *peregrinus* cf *atlantis* a été accepté (cf 10/09 ci-dessous) ; le second qui présentait un cas inverse avec une femelle *Falco pelegrinoides* et un mâle *Falco peregrinus brookei* (Diego Jerez Abad) a été refusé par la CHM (cf 09/83 infra dans la section 'Liste des données non homologuées') : si la femelle a été majoritairement reconnue comme *Falco pelegrinoides*, il n'y a pas eu accord sur le mâle (*Falco pelegrinoides* pour les uns mais *F. peregrinus* pour quelques autres). A l'examen des photos, la femelle s'avère d'un plumage fort classique pour un *Falco pelegrinoides*. Mais le plumage du mâle est plus équivoque, bien que présentant de nombreux critères de Faucon de Barbarie (poitrine très peu marquée, très finement barrée et pointillée, roux de la calotte se prolongeant au niveau des sourcils, moustaches de largeur moyenne et pointues à l'extrémité, joues chamois et non blanches et front pas très noir). Par bien des aspects, ce mâle ressemble à certains Faucons de Barbarie de l'île de Lanzarote (Canaries), visibles sur le site <http://halcontagarote.blogspot.com>. Les nombreuses photos de ce site nous amènent d'ailleurs à relativiser certains critères jugés habituellement 'classiques' du Faucon de Barbarie, comme le front pâle, les moustaches étroites, la couleur du dessus, les barres de la queue...

Faucons de Barbarie subadultes et adultes



Dossier 09/81, Massa



Dossier 10/11, Merzouga

Faucons de Barbarie juvéniles



Dossier 06/77, Oued Sous



Dossier 09/72, Merzouga

Faucon de Barbarie & Faucon pèlerin '*atlantis*' – Barbary & '*atlantis*' Falcons – *Falco peregrinoides* & *brookei* '*atlantis*'

2010 (10/09) Haha, Tamri, couple en position d'accouplement, photos, 8 février (F. Schneider)

Les analyses et votes des membres de la CHM ont déterminé sans aucune ambiguïté le mâle de ce couple comme appartenant à l'espèce *Falco peregrinoides*. Quant à la femelle, elle fut déterminée comme *Falco peregrinus* de la forme particulière '*atlantis*'. Cependant, certains membres de la CHM ont souligné à cette occasion notre grande méconnaissance de la forme '*atlantis*' du faucon de la côte atlantique sud marocaine. Cette forme, nommée ainsi à la suite de Brosset (1986), pose problème ; s'agit-il d'une sous-espèce de Faucon pèlerin ? ou de Faucon de Barbarie ? voire d'un hybride Barbarie/Pèlerin ? Dans le doute, et avant le verdict d'indispensables études génétiques, certains membres de la CHM suggèrent de nommer provisoirement cette forme '*Falco peregrinus/peregrinoides* cf. *atlantis* form'.

CRITÈRES MORPHOLOGIQUES	FAUCON PÈLERIN ' <i>atlantis</i> '	Femelle de Tamri (dossier 10/09)
Taille	Moyenne	?
Parties supérieures	Gris-bleuté sombre, mais plus clair que chez <i>brookei</i>	Gris-bleuté sombre
Parties inférieures	Blanchâtres, éventuellement* nuancées de roux, faiblement et très finement barrées	Blanchâtres, nuancée de roux sur la poitrine seulement, faiblement et très finement barrées
Rémiges primaires	Noirâtres, mais faible contraste avec le reste de l'aile	Noirâtres, mais faible contraste avec le reste de l'aile
Queue	Barre terminale de la queue nettement plus large que les autres	Queue apparaissant plus sombre vers l'extrémité
Nuque	Noire, éventuellement* marquée de roux	Semble noire, peut-être à peine lavée de roux, sur la photo en vol
Calotte	Noire, éventuellement* gris très foncé	Semble noire
Moustaches	Noires, assez longues et larges (moins que chez <i>brookei</i> mais plus que chez <i>pelegrinoides</i>) éventuellement* bordées de roux	Noires, longues et larges, non bordées de roux
Joues	Blanches, éventuellement* lavées de roussâtres	Blanches
Front	Noir	Noir

Turnix mugissant – Small Buttonquail *Turnix sylvaticus* RB (3/3, 2/8)

2010 (10/50) Doukkala, région de Oualidia, 2 adultes observés en vol et 3 femelles entendues, 6 mai (I. Cherkaoui)

2010 (10/51) Doukkala, région de Oualidia, un mâle avec 2 jeunes de 2 jours environ, photos, 15 juin (I. Cherkaoui)

La reproduction est confirmée dans la région de Oualidia d'où proviennent les cinq données homologuées par la CHM.



La présence de l'espèce est notamment décelée par ses excréments typiques



Le nid et les deux jeunes *Turnix*

Rôle des prés – African Crane *Crecopsis egregia* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2009 (09/92) Oued Ad-Deheb, près Dakhla, photos, 11 décembre (F. Chevalier & I. Sessa)

Il s'agit d'une première observation marocaine tout à fait remarquable.

L'oiseau est resté environ une semaine sur un bassin de la ferme 'Maraichage du Sahara' près de Dakhla (23°40'N-15°44'W). C'est la cinquième mention pour le Paléarctique occidental, les quatre premières provenaient des Iles Canaries et concernaient des oiseaux recueillis épuisés et morts peu après, leur découverte coïncidant avec l'arrivée d'une dépression en provenance de Mauritanie, les trois premiers sur l'île de Ténériffe les 23 novembre 2001 (Juana 2003), 15 et 16 novembre 2006 (Dies *et al.* 2008) et le quatrième sur l'île de Grande Canarie en janvier 2007 (Dies *et al.* 2008).

Marouette de Baillon – Baillon's Crane *Porzana pusilla* PM, BM, OW (2/2, 1/3+)

2010 (10/32) Souss, Oued Massa, au moins 3 oiseaux, photos, 13 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

L'observation s'est déroulée dans les mares de l'oued Massa au nord de Tassila. Les 3+ oiseaux se trouvaient avec 2+ Marouettes ponctuées *Porzana porzana*. Aucun cri ni chant. James Lidster (*per* A.B. van den Berg) avait déjà noté ces oiseaux le 5 avril.

Il ne s'agit que de la troisième mention de cette espèce parvenue à la CHM.

Outarde houbara – Houbara *Chlamydotis undulata* RB (2/2, 2/3)

2007 (07/79) Tafilalt, Erg Chebbi, 24 février (R. Probst & Y. Muraoka)

2009 (09/89) Moyen Draa, Iriki, un adulte et un jeune de deux mois environ, 22 juin (A. Qninba *et al.*)

L'observation dans l'Iriki d'un jeune oiseau probablement né sur place fait évidemment très plaisir. La population de cette région avait été exterminée au cours des années 70 et 80 par des chasseurs en provenance du Moyen Orient. Ce cas de reproduction, très certainement à partir d'individus élevés en captivité et relâchés, est un pas important pour le rétablissement d'une population locale et plus généralement pour la conservation de l'espèce au Maroc.

Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull *Larus delawarensis* AV (22/22, 20/24, 1/3)

2009 (09/66) Souss, Massa, 3 adultes, 12 octobre (C. & A. Burne)

La présence de cette espèce néarctique est, à nouveau, confirmée sur les côtes atlantiques du sud du pays. C'est seulement la troisième mention pour l'embouchure de l'oued Massa et la troisième en octobre au Maroc (il n'y a aucune donnée en septembre et seulement trois en novembre). La majorité des observations ont lieu en hiver (pic en janvier) ou au printemps (pic en avril).

Goéland dominicain – Kelp Gull *Larus dominicanus* AV, OB (0/0, 3/15, 1/8)

2009 (09/71) Tafaya, Khnifiss, 6 adultes et 2 immatures, photo, 18 novembre (K. Olsen *et al.*, Norwegian Ornithological Society)

Observation homologuée bien que de l'avis de plusieurs membres de la CHM seuls un ou deux des individus photographiés soient incontestablement des Goélands dominicains. La présence de l'espèce à Khnifiss, notée nidificatrice en mai 2009 (Bergier *et al.* 2009), se prolonge donc. Mais la situation est complexe car la présence régulière du Goéland marin *Larus marinus*, lui aussi certainement nicheur sur le site, se confirme (bien que la CHM n'ait pas à ce jour reçu de demande d'homologation concernant cette espèce). Le Goéland marin serait même probablement majoritaire en nombre (cf par exemple le forum www.surfbirds.com/forum/showthread.php?t=7147) et la question se pose de savoir s'il y a des hybrides (Pierre-André Crochet *in litt.*). Les deux espèces sont morphologiquement proches et c'est pourquoi trois autres demandes d'homologation du Goéland dominicain à Khnifiss n'ont pu être acceptées par la CHM qui n'a pu statuer sur ces dossiers incomplets ou accompagnés de clichés photographiques médiocres (cf infra 'Liste des données non homologuées') qui impliquaient indubitablement soit des Goélands marins soit des Goélands dominicains mêlés à des Goélands marins.

Perruche à collier – Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri* AV/RB? (3+/5+, 6/11, 1/1)

2009 (09/82) Chiadma, Essaouira, 27 décembre (J. Alvarez Ramirez)

Après Nador et Melilla le long de la côte méditerranéenne, Asilah, Larache, Rabat et Casablanca le long de la côte atlantique, Essaouira est un nouveau point d'observation, le plus méridional, de l'espèce au Maroc. L'oiseau d'Essaouira (d'origine domestique

ou férale ?) fut observé en ville, posé sur un palmier.

Hibou des marais – Short-eared Owl *Asio flammeus* WV, PM (11/15, 1/1)

2008 (08/67) Tafilalt, Erg Chebbi, 1 mars (R. Probst *et al.*)

Douzième mention reçue à la CHM, dont la deuxième dans le Tafilalt. Le passage en Libye vient d'être récemment mis en lumière (Brehme *et al.* 2009).

Martinet unicolore – Plain Swift *Apus unicolor* OB/WV? (3/c.29, 2/100s)

2009 (09/91a) Souss, Agadir, plusieurs oiseaux, 29 avril - 9 mai (I. Wallace *et al.*)

2009 (09/91b) Haha, Oued Assif, Tamri, plusieurs centaines d'oiseaux nicheurs potentiels, 1 et 6 mai (I. Wallace *et al.*)

C'est la première fois depuis le dossier soumis par Rae Vernon en 1998 (Bergier *et al.* 2000a) que l'espèce est déterminée positivement par la CHM. Tous les autres dossiers sur lesquels la CHM avait statué positivement par la suite n'avaient été acceptés que comme 'Martinet sp. cf. unicolore *Apus* sp. cf. *unicolor*', décisions argumentées dans Bergier *et al.* (2007).

En effet, il y avait consensus à la CHM pour considérer que la présence du Martinet unicolore n'était toujours pas formellement établie au Maroc même si c'était l'hypothèse la plus vraisemblable pour expliquer les observations répétées le long de la côte Atlantique depuis presque 50 ans de très énigmatiques 'petits Martinets sombres' (cf Thévenot *et al.* 2003 et la synthèse de Vernon 2002).

Cette année, la CHM a estimé pouvoir homologuer les oiseaux décrits comme Martinets unicolores *Apus unicolor* sur la base de l'excellent rapport fourni par I. Wallace *et al.* Néanmoins, une analyse génétique des petits 'Martinets sombres' du Souss et des Haha s'impose toujours pour conforter définitivement cette détermination.

Reprenons ci-dessous un large extrait du rapport de I. Wallace *et al.*, ainsi que le croquis annexé à ce rapport :

"The Agadir swift watches also produced sightings of Little/House *affinis* and a fourth species, seemingly smaller and slighter than *apus*, darker than *brehmorum* but not black and with the fastest, most 'twinkling' flight action of all. Singles on 29th and 30th April, 4th

and 6th May, and two on 9th May all moved N[orth]. through the other species, not feeding nor chasing.

On 1st May, at 30°42'N-9°54'W on the honeycomb cliffs S[outh]. of O[ued] A[s]sif, a colony of identical birds and *brehmorum* was spotted from the road. In the afternoon of that day and again on 6th, the colony was watched for respectively 45 and 20 minutes and both species closely noted / sketched / photographed. The small dark species was seen as close as 20 feet in frequent comparisons with *brehmorum* and within 20 minutes of migrant *apus* at O[ued] A[s]sif. The colour drawings made on the 1st were checked / confirmed on the 6th.

The identity choice for the fourth species is restricted to the very unlikely Cape Verde *alexandri* and Plain / Atlantic *unicolor*. In [our] opinion, it checks out fully as the latter, given:

- i. Slightly smaller size and distinctly slighter structure cf. both *apus* and *brehmorum* – essentially tiny-billed (virtually invisible), smaller-headed (much less broad than *br[ehmorum]*), slimmer-bodied, narrower-winged and certainly both deeper- and more sharply forked tail (than *br[ehmorum]*) – see field sketch. Overall reduction of size estimated at 10-20% less than *br[ehmorum]*.
- ii. Very fast wing beats even cf. *apus* with rapid twinkling action just as birds on Tenerife and much more manoeuvrability than *br[ehmorum]*, making birds very difficult to follow even by eye!
- iii. Thinner, quieter screams, written scree(r) cf. classic scree(er) of *apus* and full, throatier, almost disyllabic scree(ah) of *br[ehmorum]* = close to *apus* but not identical *contra* literature.
- iv. Lack of any plumage pattern with on most lack of even hint of greyer face and only occasional sign of faint? Bars on rear flanks – see sketch.
- v. Plumage colour midway between *apus* and darker tracts on *br[ehmorum]* – see coloured drawing, occasional black (shadow?) underwings but only hints of paler upper quills and tail surfaces; in light of 6th May, 'Oiley' sheen detected on lower rumps and tail and this important as Bannerman (1963) notes 'upper surface... slightly glossed with greenish-black.

Phase of breeding activity uncertain. On 1st, birds at busiest area of colony appeared to be

Rollier d'Abyssinie – Abyssinian Roller *Coracias abyssinicus* AV (0/0, 0/0, 1/1)

2005 (05/55) Chiadma, Sidi Kaouki, photo, 29 mars (U. Berger)

Première mention marocaine et pour l'ensemble du Maghreb de cette espèce afro-tropicale originaire des savanes sud-sahariennes, seulement connue comme accidentelle dans l'Ouest paléarctique. Il y a quelques citations antérieures dans le Nord de la Mauritanie (jusqu'à Nouhadibou – 3 observations listées par Isenmann 2006) mais aussi en Libye et en Egypte (Snow & Perrins 1998a). L'oiseau ne put être retrouvé le lendemain ni le surlendemain.



Coracias abyssinicus – Sidi Kaouki, 29 mars 2005
(photo U. Berger)

Moinelette à front blanc – Black-crowned Finch Lark *Eremopterix nigriceps* RB/BM? (4/232+, 3/46)

2009 (09/84) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, Oued Jenaa, 12 oiseaux, 12 décembre (C. Batty *et al.*)

2010 (10/27) Oued Ad Deheb, route d'Awserd km 41, 3 oiseaux, photo, 15 mars (A. Nava *et al.*)

2010 (10/43) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, Oued Jenaa, 30 oiseaux, et km 96, un oiseau, photos, 24 janvier (A. Lees *et al.*)

Encore abondante pendant l'hiver 2009-2010 dans la région d'Awsserd.

Alouette de Dunn – Dunn's Lark *Eremalauda dumni* RB/BM? (6/100s, 4/19)

2008 (08/60) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, 40 km ouest d'Awserd, 4 oiseaux, 17 février (T. Pettersson *et al.*)

2010 (10/24) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, photo, 13 février (F. Schneider)

2010 (10/28) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, photo, 6 oiseaux, 15 mars (A. Nava *et al.*)

2010 (10/38) Tafilalt, Auberge Caravane, Merzouga, photos, 8 adultes, 3 mai (B. Maire *et al.*)

A Merzouga, site nouveau pour l'espèce, 8 oiseaux, dont un couple au nid, furent notés en trois endroits différents sur 2 ou 3 km prospectés le long de la piste de l'auberge Caravane :

- première observation de deux oiseaux en compagnie d'Ammomanes élégantes
- deuxième observation 800 m plus loin de deux oiseaux dont l'un apporte au nid des chenilles dans son bec (nid au pied d'une grosse touffe d'herbe)
- troisième observation de quatre oiseaux un km plus loin dans un milieu un peu plus sableux.

L'espèce avait été déjà vue dans le même secteur (Auberge Yasmina) en avril (une le 10 et deux le 14 - Albegger *et al.* 2010) et la reproduction confirmée en mai (un adulte nourrissant un jeune hors du nid – A. Faure).

C'est une découverte très inattendue dans un secteur du Tafilalt bien prospecté depuis des années où il est peu vraisemblable que l'espèce ait pu passer inaperçue jusqu'à ce jour. Le Tafilalt est largement en dehors de l'aire de répartition habituelle de cette espèce afro-tropicale d'affinité sahélienne nichant dans le Sahara méridional et qui atteint vers le nord le Zemmour en Mauritanie et le sud de la région d'Oued Ad Deheb dans le Sahara Atlantique. La question se pose de savoir si l'irruption de l'Alouette de Dunn, espèce sujette à des mouvements de nomadisme, dans cette région très loin au nord-est (ca. 1400 km) du point de reproduction le plus proche (Awsserd) prélude à une installation durable.

La sous-espèce type de l'Alouette de Dunn présente au Maroc ressemble assez fort à l'Ammomane élégante *Ammomanes cincturus arenicolor* que l'on rencontre dans les mêmes zones. Néanmoins, à l'analyse des rapports et des photos soumis à la CHM, on peut dégager les critères suivants qui aident à séparer les deux espèces :

	Ammomane élégante Bar-tailed Desert Lark <i>Ammomanes cincturus arenicolor</i>	Alouette de Dunn Dunn's Lark <i>Eremalauda dunnii dunnii</i>
Taille	Un peu plus petite que <i>E. dunnii</i>	Un peu plus grosse que <i>A. cincturus</i>
Bec	Nettement plus petit que celui d' <i>E. dunnii</i>	Nettement plus gros et épais que celui d' <i>A. cincturus</i> (clearly larger bill by direct comparison)
Parties supérieures et tête	Non rayées	Roux / sable rayé / strié de beige (clearly rufous-streaked upperparts and head)
Tête		Fort sourcil blanc continuant en arrière de l'oreille Cercle oculaire blanc très visible Moustache blanche, vague trait malaire foncé
Tertiaires	Centre des tertiaires gris	Uniformément rousses (tertials fairly uniform rufous)
Pattes et pieds	Grisâtres	Rosâtres (more pinkish legs and feet - greyer in <i>A. cincturus</i>)
Rémiges et projection primaire	Projection primaire assez courte, mais plus longue que chez <i>E. dunnii</i>	Rémiges primaires à extrémité sombre dépassant à peine des tertiaires (projection primaire courte)
En vol	Queue rousse avec bande terminale sombre (rufous tail with a contrasting black terminal band)	Rémiges externes sombres. Pas de bande sombre terminale (shows black outer tailfeathers)

Hirondelle isabelline – African Rock Martin

Ptyonoprogne fuligula RB, BM (11/86+, 1/2)

2008 (08/64) Oued Ad Deheb, Awserd, 2 oiseaux, 17 février (T. Pettersson *et al.*)

Espèce toujours rarement notée et dont la biologie reste encore fort peu connue au Maroc.

Traquet isabelle – Isabelline Wheatear *Oenanthe isabellina* PM, OW?, OB? (26/30, 4/36)

2008 (08/61) Bas Draa, Plaines au sud de Goulimine, 10+ oiseaux, 20 février (T. Pettersson *et al.*)

2008 (08/62) Sarhro, Tagdilt, 14 oiseaux, 27 février (K. Mild *et al.*)

2008 (08/65) Tafilalt, Erg Chebbi, 1 mars (R. Probst *et al.*)

2010 (10/10) Tafilalt, Merzouga, photo, 3 mars (H. Joffre & J. Franchimont)

Le Traquet isabelle confirme, s'il en était encore besoin, son statut de migrateur pré-nuptial régulier, et peut se montrer parfois en bon nombre lors de ses pics de passages à la fin février. T. Pettersson *et al.* écrivent : 'A number of Isabelline Wheatear [were] seen when birding the plains, usually one by one but occasionally two birds in close company. The birds were scattered across the plain (probably many more than 10 reflecting what a small area we were able to cover!!'

Prinia à front écailleux – Cricket Warbler

Spiloptila clamans AV/RB? Ou OB (0/0, 2/5, 6/110+)

2008 (08/63) Oued Ad Deheb, Route d'Awserd, 41 km à l'ouest d'Awserd, 2 oiseaux, enregistrement, 17-18 février (T. Pettersson *et al.*)

2009 (09/86) Oued Ad Deheb, Route d'Awsserd, 25 oiseaux (dont 8 au Km 41 à l'Ouest d'Awserd et 14 entre les Km 25 et 24 - Oued Jenna), photo, 12 décembre (C. Batty *et al.*)

2010 (10/16) Oued Ad Deheb, Route d'Awserd, photos, adulte construisant le nid, 13 février (F. Schneider)

2010 (10/17) Oued Ad Deheb, Route d'Awserd, photos, 2 février (E. Roualet *et al.*)

2010 (10/26) Oued Ad Deheb, Route d'Awserd km 41 et Oued Jenaa, photo, 20+ et 4 oiseaux, 15 mars (A. Nava *et al.*)

2010 (10/45) Oued Ad Deheb, route d'Awserd, 57 oiseaux, photos, 24 janvier (A. Lees *et al.*)

Présence confirmée dans la région d'Awsserd avec première preuve de nidification constatée en février 2010 (mâles chanteurs, couples cantonnés, construction du nid).

Locustelle de Pallas – Pallas's Grasshopper Warbler *Locustella certhiola* AV (0/0, 1/1, 1/1)

2009 (09/67) Souss, Massa, 12 octobre (C. & A. Burne)

Seconde observation marocaine homologuée pour cette migratrice asiatique exceptionnelle.

La première avait eu lieu à Midelt en avril 1976 (Bergier *et al.* 2006).

Hypolaïs pâle – Eastern Olivaceous Warbler

Hippolais pallida MB (11/24+, 2/24+)

2010 (10/36) Dadès-Draa, Ouarzazate, 4-5 oiseaux, photos, 11 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

2010 (10/47) Tafilalt, près d'Alnif, Rissani, Merzouga et Aoufous), une vingtaine d'oiseaux, photos, 1-3 mai (B. Maire *et al.*)

A.B. van den Berg écrit : 'As in the past 4-5 years, I came across several singing Saharan Olivaceous Warbler *H. (pallida) reiseri* when

travelling between Ouarzazate, Rissani and Merzouga this spring. Interestingly, they were present at the same sites as in previous years. For instance, one was singing and sound-recorded in a large tamarisk south of Rissani on 31 March 2010, and up to four or even five (!) singing in some trees east of Ouarzazate on 1 and 11 April 2010 were sound-recorded and photographed on the later date. On 10 April 2010, one was singing in the garden of the Tombouctou hotel in Merzouga and at least one was present at the Touroug oasis (where Western Olivaceous Warbler *H. opaca* was common)'



Plusieurs oiseaux notés en différents points du Tafilalt par B. Maire *et al.* :

- le long d'un gros oued entre Alnif et Mecissi le 1 mai : observation d'au moins 8 individus. 3 Hypolais obscures étaient également présents dans le même milieu, ce qui a permis de bonnes comparaisons.

- le long de l'oued Rheris près de Rissani le 2 mai : observation d'au moins une dizaine d'individus + 2 Hypolais obscures. Territoire très petit : nous sommes restés longuement face à 3 mâles chanteurs qui se répondaient : chacun occupant un alignement de quelques Tamaris sur une dizaine de mètres seulement.

- un chanteur à l'auberge Yasmina (Merzouga) et quelques individus vers Aoufous à 50 km au sud d'Errachidia le 3 mai.

Il apparaît que l'espèce est commune dans le Tafilalt dans son milieu favori, les tamaris bordant les oueds.

La comparaison entre *H. pallida reiseri* et *H. opaca* a été remarquablement illustrée par Benoit Maire (ci-contre)

Pouillot véloce sibérien – Siberian Chiffchaff
Phylloscopus collybita gr. tristis/fulvescens AV
(0/0, 1/1, 1/1)

2007 (07/77) Souss, Massa, 13 décembre (Y. Kayser & J.P. Jordan)

Seconde donnée homologuée de cette race sibérienne. La première provenait également du même site (oiseau capturé le 16 mars 1998 – Bergier *et al.* 2000c).

Gobemouche nain – Red-breasted Flycatcher
Ficedula parva AV (7/7, 1/1, 2/2)

2004 (04/50) Souss, Massa, 29 octobre (D.F. Walsh *et al.*)

2009 (09/70) Bas Draa, Aouzeroualt, Goulimine, photos, 25 octobre (D. Walsh *et al.*)

Deux observations de David Walsh sur les trois analysées par la CHM ! Les dates de ces deux observations rentrent dans la fourchette connue de la migration postnuptiale de ce migrateur d'automne accidentel.

Gobemouche (noir) ibérique – Iberian (Pied) Flycatcher – *Ficedula (hypoleuca) iberiae* PM
(0/0, 0/0, 1/1)

2010 (10/33) Tafilalt, Touroug, photo, 10 avril (A.B. van den Berg *et al.*)

Voici les informations transmises par A.B. van den Berg : 'It appeared that c three or four migratory male pied flycatchers were present in the gardens. The group members were checking these birds in the hope to find an early Atlas Flycatcher *Ficedula speculigera*. One bird made some unusual calls and appeared to have more white in the wing than the other individuals. It was immediately obvious though that the amount of white on the forehead was too small for a *speculigera*. However, the bird's appearance was quite different and I made as many photographs as possible from which I concluded that it showed features of Iberian Pied Flycatcher *F. iberiae*. There was no white in the outer rectrices (tail being all black), a feature shared by *speculigera* and *iberiae*, and confirmed by all photographs. Also, the amount of white on the tertials was similar to what is expected for *iberiae* (confirmed by J-L Copete in litt). The white bar along the base of primaries was long and reached p4 (one of the features excluding European Pied *F. h. hypoleuca*). The amount of white on the forehead was only a little more than in European and rather little for an average *iberiae* as well.

As far as I know, this is the first sighting of Iberian Pied Flycatcher for Morocco; there

are a few ringing recoveries of which just one seems to exclude any other taxon but *iberiae* as it concerns one ringed as a chick in the nest at La Hiruela, Madrid, Spain, on 19 June 1986 and recovered on 7 May 1987 at Al Hoceima, Morocco (see for a discussion Dutch Birding 28: 1-6, 2006)'.
Van den Berg & The Sound Approach (2006) ont analysé la phénologie et l'identification du Gobemouche (noir) ibérique et du Gobemouche de l'Atlas *Ficedula speculigera*.

Pie-grièche à tête rousse– Balearic Shrike –
Lanius senator badius AV/PM ? (3/3+, 3/5, 1/1)

2010 (10/35) Dadès-Draa, 41 km à l'ouest d'El-Kelaa Mgouna, photos, 27 mars (A.B. van den Berg *et al.*)

Il s'agit seulement de la quatrième donnée homologuée de cette sous-espèce (visiteuse d'été dans les Iles Baléares, en Corse et en Sardaigne), probablement assez régulière de passage mais toujours sous-observée. Les six données connues sont majoritairement printanières (une seule à l'automne) et se situent toutes au sud du Haut Atlas (Thévenot *et al.* 2003, Bergier *et al.* 2002 et 2007).

Corbeau pie – Pied crow *Corvus albus* AV (0/0, 0/0, 1/3)

2009 (09/90) Oued Ad Deheb, Chtoukan, entre Boujdour et Dakhla, 3 oiseaux, photos, 13 décembre (C. Batty *et al.*)

Les trois oiseaux ont été revus par de nombreux observateurs après cette date. Deux d'entre eux se sont reproduits sur un pylône proche (couple avec un jeune volant les 4 et 6 juillet 2010 – R. Bonser *et al.* in www.go-south.org). Une photo a été publiée dans *Birding World* 22, page 495.

Première mention de cette espèce afro-tropicale au Maroc et premier cas de reproduction dans le Paléarctique occidental. Le Corbeau pie niche dans toute l'Afrique sub-saharienne, à Madagascar et dans les Comores et n'était connu jusqu'à présent que comme accidentel dans l'Ouest paléarctique, avec quelques mentions en Algérie et en Libye (Snow & Perrins 1998b).

Un oiseau avait été observé posé sur un bateau de pêche en haute mer entre les îles Canaries et le continent à 122 milles nautiques du Cap Barbas en novembre 2002 (Martínez & Barone 2006). Martínez & Barone (2006) citent également quelques autres données non homologuées pour les îles Canaries.



Liste des données non homologuées

Erismature rousse – Ruddy Duck *Oxyura jamaicensis* (10/19) Souss, Massa, mâle adulte, 5 février. **Puffin de Macaronésie – Macaronesian Shearwater** *Puffinus baroli* (09/80) Haha, Tamri, 10+, 18 décembre. **Butor étoilé – Bittern** *Botaurus stellaris* (10/25) Tafilalt, Merzouga, 1 ou 2 chanteurs, 9 avril. **Grande Aigrette – Great White Egret** *Casmerodius albus* (10/04) Souss, Oued Massa, 7 février. **Aigle ravisseur – Tawny Eagle** *Aquila rapax* (09/78) Souss, Massa, subadulte, 23 octobre ; (10/48) Haut Atlas occidental, village d'Ikis, Toubkal, adulte, photos, 3 mai. **Faucon de Barbarie – Barbary Falcon** *Falco pelegrinoides* (06/75) Dadès-Draa, Boumalne du Dadès, adulte, 1 décembre ; (06/76) Anti-Atlas central, Taliouine, couple, 4 décembre ; (07/74) Souss, Aoulouz, photos, 6 août ; (07/75) Souss, Tamri, photo, 25 octobre ; (07/78) Anti-Atlas oriental, Tazenakht, adulte, 21 février ; (08/68) Haut Atlas occidental, pied du Tizi-n-Test, 27 février ; (08/69) Haut Atlas central, gorges du Todra, 29 février ; (08/70) Anti-Atlas oriental, Taliouine, 2 mars ; (09/57) Sarhro, entre Boumalne du Dadès et Imiter, photo, 21 mars ; (09/58) Tafilalt, 13 km ouest de Rissani, photo, 23 mars ; (09/59) Souss, 15 km ouest de Taliouine, 25 mars ; (09/65) Sarhro, Tagdilt, adulte, 11 octobre ; (09/74) Souss, Massa, mâle adulte, 16 novembre ; (09/75) Tarfaya, Oued Chebeika, un couple, photo, 17 novembre ; (10/08) Souss, Oued Souss, 26 janvier. **Faucon de Barbarie & Faucon pèlerin brookei – Barbary & Peregrine Falcons – Falco pelegrinoides & F. peregrinus brookei** (09/83) Plaines du Maroc Oriental, Melilla, un couple, photos 19 novembre ; **Faucon pèlerin 'atlantis' – 'Atlantis' Falcon – Falco brookei 'atlantis'** (10/40) Haha, Taghazout, photos, 28 avril. **Lagopède alpin – Rock Ptarmigan** *Lagopus mutus* (09/61) Haut Atlas central, entre Amouger et Outerbate, 19 juin. **Goéland cendré – Common Gull** *Larus canus* (08/66) Dadès-Draa, Barrage Mansour Eddahbi, adulte, 28 février. **Goéland à bec cerclé – Ring-billed Gull** *Larus delawarensis* (10/20) Plaines du Maroc oriental, Embouchure de la Moulouya, adulte, 31 janvier. **Goéland dominicain – Kelp Gull** *Larus dominicanus* (09/85) Tarfaya, Khnifiss, photos, 4 adultes le 11 décembre, 8 adultes le 14 décembre ; (10/14) Tarfaya, Khnifiss, photos, 7 adultes et 1 immature le 21 janvier ; 6 adultes le 4 février ; 2+ le 13.03 et 6 le 16.03 ; (10/31) Souss, Oued Souss, adulte, photo, 12 avril. **Sterne naine africaine – Little Tern** *Sternula albifrons guineae* (09/87) Oued Ad Deheb, Baie de Dakhla, 6 oiseaux, photos, 13 décembre. **Hibou des marais – Short-eared Owl** *Asio flammeus* (09/79) Souss, embouchure Oued Souss, 26 octobre. **Martinet unicolore – Plain Swift** *Apus unicolor* (10/42) Haha, Tamri, 12 oiseaux potentiellement nicheurs, 15 mai. **Hirondelle isabelline – African Rock Martin** *Ptyonoprogne fuligula* (10/44) Oued Ad Deheb, Oued Jenaa, 3-4 oiseaux, photos, 24 janvier. **Pouillot ibérique – Iberian Chiffchaff** *Phylloscopus ibericus* (10/05) Haha, Tamri, une trentaine d'oiseaux, 27 janvier ; (10/06) Souss, Oued Massa, une vingtaine d'oiseaux, 28 janvier ; (10/07) Bas Draa, Oued Sayed, une vingtaine d'oiseaux, 31 janvier.

Bibliographie

Albegger, E. ; Götsch, S. ; Aymi, R. & Ribes, E. 2010. First record of African Dunn's Lark (*Eremalauda durni durni*) for the Tafilalt, Morocco. *Go-South Bulletin* 7 : 121-126.

Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Schollaert, V. ; Thévenot, M. & la CHM 1996. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 1. *Porphyrio* 8 : 151-158.

Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.

Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 1998-99. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 3. *Porphyrio* 10-11 : 254-263.

- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2000a.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 4. *Porphyrio* 12 : 36-46.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2000b.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 5. *Porphyrio* 12 : 47-56.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2000c.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2002.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. *www.go-south.org* et *Porphyrio* 13-14 : 1-9.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM 2003.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 8. *www.go-south.org* et *Porphyrio* 13-14 : 10-19.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM 2004.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 9. *Go-south Bull.* 1 : 13-17.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM 2005.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 10. *Go-south Bull.* 2 : 23-30.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM 2006.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 11. *Go-south Bull.* 3 : 31-42.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. et la CHM 2007.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 12. *Go-south Bull.* 4 : 77-97.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2008.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 13. *Go-South Bull.* 5 : 48-58.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2009.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 14. *Go-South Bull.* 6 : 76-91.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & la CHM 2010.** Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 15. *Go-South Bull.* 7 : 1-14.
- Bergier, P. ; Zadane, Y. & Qninba, A.** 2009. Cape Gull: a new breeding species in the Western Palearctic. *Birding World* 22: 253-256.
- Boon, L.J.** 2004. 'Mourning Wheatears' illustrated. *Dutch Birding* 26 : 223-236.
- Brehme, S. ; Hering, J. & Fuchs, E.** 2009. Zum Vorkommen der Sumpfohreule *Asio flammeus* in Libyen [Occurrence of the Short-eared Owl *Asio flammeus* in Libya]. *Vogelwelt* 130: 189-194.
- Brosset, A.** 1986. Les populations du Faucon pèlerin *Falco peregrinus* Gmelin en Afrique du Nord : un puzzle zoogéographique. *Alauda* 54 1-14.
- Cuzin, F. ; Thévenot, M. & Mokhtari, S.** 2009. Bearded Vulture in Morocco. Past, present, future. Communication to the II International Congress on the Bearded Vulture: new challenges for its conservation. Jaen, Andalusia (Spain), 15th to 19th September 2009
- Dies, J.I. ; Lorenzo, J.A. ; Gutiérrez, R. ; García, E. ; Gorospe, G. ; Martí-Aledo, J. ; Gutiérrez, P. ; Vidal, C. ; Sales, S. & López-Velasco, D.** 2008. Observaciones de aves raras en España, 2006. *Ardeola* 55 : 259-287.
- El Khamlich, R. & Amezian, M.** 2010. Observations d'Océanites culblancs (*Oceanodroma leucorhoa*) sur la côte méditerranéenne marocaine. *Go-South Bull.* 7 : 89-91.
- Isenmann, P.** 2006. *Les Oiseaux du Banc d'Arguin*. Parc National du Banc d'Arguin (Mauritanie). FIBA, La Tour du Valat, Arles, France. 190 pp.
- Isenmann, P. & Moali, A.** 2000. *Oiseaux d'Algérie / Birds of Algeria*. S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 336 pp.
- Isenmann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafzaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M.** 2005. *Oiseaux de Tunisie / Birds of Tunisia*. S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 432 pp.
- Juana, E. de** 2003. Observaciones de aves raras en España, 2001. *Ardeola* 50: 123-149.
- Martínez, J.M. & Barone, R.** 2006. Observation d'un Corbeau Pie *Corvus albus* en haute mer près des îles Canaries et du Sahara occidental. *Alauda* 74 : 275-276.
- Mayaud, N.** 1970. Additions et contribution à l'ornithologie du nord-ouest de l'Afrique. *Alauda* 38: 27-43.
- Metallaoui, S. & Houhamdi, M.** 2007. Une observation du Fuligule milouinan (*Aythya marila*) en Algérie. *Alauda* 75 : 243.
- Onrubia, A. ; Muñoz, A.-R. ; Forsman, D. ; Ramírez, J. & De La Cruz, A.** 2009. Presencia inusual de rapaces migradoras orientales en el Estrecho de Gibraltar. *Migres - Revista de Ecología* 1: 47-54.

Reeber, S. ; Duquet, M. et le CHN. 2010. Pirois, le Faucon sacre *Falco cherrug* hongrois, dans le sud de la France. *Ornithos* 17: 246-249.

Snow, D.W. & Perrins, C.M. (eds). 1998a. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Vol. 1 Non-Passerines.* Oxford University Press, Oxford & New York. Pp 1-1008.

Snow, D.W. & Perrins, C.M. (eds). 1998b. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Vol. 2 Passerines.* Oxford University Press, Oxford & New York. Pp 1009-1697 pp

Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P. 2003. *The Birds of Morocco.* British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pp.

Van den Berg, A.B. & The Sound Approach 2006. Phenology and identification of Atlas and Iberian Pied Flycatchers. *Dutch Birding* 28: 1-6.

Vernon, R. 2002. The status of Plain Swift *Apus unicolor* in Morocco. *Bulletin of the African Bird Club* 9: 107-109.



L'embouchure du Draa, vue vers l'amont, 22 novembre 2010 (photo P. Bergier)

Errata

Rapport CHM 13 (Bergier *et al.* 2008)

Asio flammeus : lire (6/10, 2/2) et non (5/10, 2/2)

Rapport CHM 14 (Bergier *et al.* 2009)

Larus delawarensis : lire (22/22, 15/19, 3/3) et non (22/22, 14/18, 3/3)

Rapport CHM 15 (Bergier *et al.* 2010)

Oxyura leucocephala : lire (14/30, 4/14) et non (14/29, 4/14)

Larus delawarensis : lire (22/22, 18/22, 2/2) et non (22/22, 17/21, 3/3)

Asio flammeus : lire (8/12, 3/3) et non (7/12, 3/3)

Oenanthe isabellina

Chiffres publiés

1995	AV	CHM1	00/00	00/00	00/00				
1996	AV	CHM2	12/15	0/0	1/1	ABC1	12/15	0/0	1/1
1997	AV	CHM3	00/00	00/00	00/00				
1998	AV	CHM4	17/20	1/1	1/1				
1999	AV	CHM5	00/00	00/00	00/00	ABC2	18/19+	1/1	2/2
2000	AV	CHM6	17/20	2/2	1/1				
2001	PM	CHM7	-/-	21/22+	7/10				
2002	PM	CHM8	-/-	28/32+	6/7	ABC3	-/-	21/22+	15/19
2003	PM	CHM9	-/-	34/39+	2/2				
2004	PM	CHM10	-/-	36/41+	2/2				
2005	PM	CHM11	-/-	00/00	00/00	ABC4	-/-	36/41+	3/3
2006	PM	CHM12	-/-	38/43	1/1				
2007	PM	CHM13	-/-	39/44	3/3+				
2008	PM	CHM14	-/-	00/00	00/00				
2009	PM	CHM15	-/-	42/47+	2/2				

Chiffres exacts

2001	PM	CHM7	-/-	3/3	7/10				
2002	PM	CHM8	-/-	10/13	6/7	ABC3	-/-	3/3	15/19
2003	PM	CHM9	-/-	16/20	2/2				
2004	PM	CHM10	-/-	18/22	2/2				
2005	PM	CHM11	-/-	00/00	00/00	ABC4	-/-	18/22	3/3
2006	PM	CHM12	-/-	20/24	1/1				
2007	PM	CHM13	-/-	21/25	3/3+				
2008	PM	CHM14	-/-	00/00	00/00	ABC5	-/-	21/25	5/5+
2009	PM	CHM15	-/-	24/28	2/2				

CHM1 à CHM15 : Bergier *et al.* 1996-2010

ABC1 à ABC5 : 'Rare birds in Morocco: report of the Moroccan Rare Birds Committee', synthèses publiées dans le *Bulletin de l'African Bird Club* (2000, 2002, 2005, 2009, 2011)

Données particulières

Un possible hybride Traquet deuil halophile – Western Mourning Wheatear (*Oenanthe (lugens) halophila*) x T. à tête blanche – White-crowned Black Wheatear (*Oenanthe leucopyga*)

La CHM n'a pas homologué l'observation d'un possible Traquet hybride (10/30) photographié à Tagdilt, région du Sarhro, le 22 mars 2010 (Angelo Nava, Alberto Nava & Remo Ciuffardi). La photo à l'appui de la demande d'homologation présente un traquet du genre *Oenanthe* au plumage tout à fait atypique :



Des renseignements complémentaires dus à Cristian Jensen Marcet (Audouin Birding Tours) ont été trouvés sur www.ilbirds.com/index.php?topic=34849.0;prev_next=prev. Une autre photographie du même oiseau observé le 26 mars 2010 a été présentée sur www.pbase.com/cristianjensen/birding_in_morocco&page=all



D'après Cristian Jensen Marcet, il s'agissait d'un mâle adulte nicheur apparié avec une femelle de Traquet (deuil) halophile : 'This bird has characters from White-crowned W. (*O. leucopyga*) with lots of white in the tail. Also has characters from Mourning W. (*O. lugens*), white breast, dark GC. But also has strange characters for an adult male, with grey/dark remains in the crown. The only explanation I can find is a hybrid between White-Crown W. x Mourning W (*O.leucopyga* x *O.lugens*) but this can't explain the dark remains in the crown'.

La possibilité théorique d'une hybridation existe puisque les deux espèces se reproduisent dans la zone où le Traquet à tête blanche est bien répandu et le Traquet (deuil) halophile rare mais présent (e.g. construction d'un nid le 27.02.2010 dans une maison en ruine à Tagdilt - J. Alvarez Rémirez).

Les membres de la CHM ont tous constaté que l'oiseau photographié avait le dessous du corps (poitrine et ventre) entièrement blanc, mis à part la gorge noire (caractères de Traquet (deuil) halophile) et les rectrices externes entièrement blanches (caractères de Traquet à tête blanche). Cependant certains ont fait remarqué que le pattern de la queue n'était ni entièrement visible sur la photo ni décrit dans la fiche d'homologation. Ce qui leur a paru le plus étrange est la coloration de la calotte, largement noire (noir paraissant mêlé de blanc vers l'avant et bordé de blanc vers l'arrière), qui ne correspond à aucun plumage classique, ni mâles adultes des deux espèces ni immature de Traquet à tête blanche.

Certains membres pensent qu'il pourrait s'agir non pas d'un hybride, mais d'un mâle d'*Oenanthe (lugens) halophila* en plumage aberrant (avec du noir sur la tête), d'autant plus qu'il était apparié à une femelle du même taxon et que, mis à part la coloration du plumage, l'allure générale de l'oiseau, la structure de son bec, son attitude, bref son 'jizz' leur paraissent plus compatibles avec un Traquet deuil qu'avec un Traquet à tête blanche. Mais il reste quand même le pattern de la queue avec les rectrices externes entièrement blanches. Alors hybride *O. (lugens) halophila* x *O. leucopyga* ou mâle d'*O. (lugens) halophila* en plumage aberrant ? La commission n'a pas pu trancher....

Boon (2004) a superbement illustré l'espèce Traquet deuil (dont le Traquet (deuil) halophile souvent considéré aujourd'hui comme une espèce distincte).